

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 11/12/2025

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier : LSE25-172881

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00189595

N° Prélèvement : 00188145

NATURE : Eau à la production

ORIGINE : STATION DE SAINT MAXIMIN
 SORTIE STATION

COMMUNE : SAINT-MAXIMIN

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000001161

Code UGE : 0159 SAINT MAXIMIN

Type de visite : P2 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

PRELEVEMENT : Prélevé le 28/11/2025 à 10h35 Réceptionné le 28/11/2025

Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire

TRAITEMENT : EAU DE JAVEL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 28/11/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11P2*

ANALYSE (P2) P1P2 PRODUCTION (ARS11-2021)

....

CARSO - LSEHL
Rapport d'analyse

Édité le : 11/12/2025
Identification échantillon : LSE2511-28741
Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 11/12/2025

Elodie IANNANTUONI
Responsable Technique

~~1000000000~~